Rohrdurchführung MEADOC



| Materialeigenschaften

Rohre	DIN EN 1401-1 PVC-U, Ca/Zn-stabilisiert DIN EN 1852-1-Anwendung DU PP-Copolymer mit hohem E-Modul (PPHM)
Dichtung	EPDM Dichtung
Nennring Steifigkeit	KG :SDR 41 = SN4; reine 110er Formteile SDR 34 = SN8 KG 2000 : S16=SN4, S13,3=SN8
Dichtring System	BL Lippendichtung HB-Fix Dichtung
Prüfungen	MFPA Leipzig UB 5.1/14-405 System Dichtigkeit 5bar MFPA Leipzig UB 5.1/14-424 MPA Karlsruhe 9024040002 TA Luft



Einsatzzweck

- I Rohrdurchführungen für den Einsatz als Abwasserrohr, Kabelschutzrohr, Leerrohr, Lüftungsrohr.
- I Boden Element mit EPDM Profil zum Einbetonieren, um eine Entwässerungsleitung druckwasserdicht durch den Boden einer weißen Wanne herauszuführen.
- I Wand Element mit EPDM Profil und Deckel als Montage Hilfe zum Einbetonieren, montagefertig als Doppelmuffe.
- I Bogen Element und Doppelmuffe mit EPDM Profil, zum Einbetonieren.

| Ausführungen

- KG MEADOC (PVC)
- KG 2000 MEADOC (PP)
- I Bodenelement (PVC oder PP)
- I Bodenelement (PVC oder PP)
- mit Folienflansch
- I Wandelement (PVC oder PP)
- | Bogenelement (PVC oder PP)
- I Doppelmuffe (PVC oder PP)

- | Futterrohr (PVC oder PP)
- I Sondermaße möglich
- I DN50 DN500
- I Längen 0,55m − 2m

Zubehör

- | Bodenablauf MEADOC
- | Kellerablauf MEADOC
- I Dichtsatz MEADOC Multifit (DN100)

Seite 1 von 1 2. Juni 2023

MEA Bausysteme • Sudetenstraße 1 • 86551 Aichach • www.mea-group.com Geschäftseinheit der MEA Bautechnik GmbH